|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dimanche** |  | **8H00 9H30** | **9H45 11H15** | **11H30 13H00** | **14H00 15H30** | **15H45 17H15** |
| **Groupe 1** | **(TD) Chimie des solutions** Pr. Derradji **Salle 12** | **Chimie organique** Dr. Kadri**(Cours)** Amphi16  | **Chimie des solutions** Pr. Derradji**(Cours)** Amphi 16  | **Thermodynamique chimique** Dr. Ferkous**(Cours)** Amphi 16 |  |
| **Groupe 2** | **TD) Méthode numérique****AG26** |  |
| **PETRO**  | **(TD) Thermodynamique chimique Dr. Ferkous Salle 10** |  |
| **Lundi** | **Groupe 1** | **Cinétique chimique****Dr. Lounis****(Cours)** Amphi 16 | **Méthode numérique**Dr......**(Cours)** Amphi4 | **(TD) Méthode numérique**Dr. ..... **Salle 47** | **(TD) Thermodynamique chimique Dr. Benarab Salle 47** |  |
| **Groupe 2** |  |  |  |
| **PETRO**  | **TD) Méthode numérique**Dr. **Salle AG03** |  |
| **Mardi** | **Groupe 1** | **(TD) Chimie organique** Dr. Kadri Salle 47 | **TP (Lab N° 26) : Ch. des solutions Dr. Boulahbel -- Ch. Organique Vacataire / Cinétiq chimiq: Melle :Hamouche ,** **Mécanique des fluides Dr. Assas (Lab35)** | **(TP) Méthode numérique**.......Lab02 |  |
| **Groupe 2** | **(TD) Thermodynamique chimique** **Dr. Benarab Salle 53** | **(TP) Méthode numérique**........ Lab02 | **(TD) Chimie des solutions** Pr. Derradji **Salle 10** |  |  |
| **PETRO**  |  | **(TD) Chimie des solutions** Pr. Derradji **Salle 10** | **(TP) Méthode numérique**........ Lab02 |  |  |
| **Mercredi** | **Groupe 1**  |  |  |  |  |  |
| **Groupe 2** |  **(TD) Chimie organique** Dr. Kadri Salle AG26 | **TP (Lab N° 26) : Ch. des solutions Dr. Boulahbel -- Ch. Organique Dr.Laguel / Cinétiq chimiq: Melle :Hamouche , Mécanique des fluides Dr. Assas (Lab35)** |  |  |
| **PETRO** |  | **(TD) Chimie organique** Dr. Kadri Salle AG68 |  |  |  |
| **Jeudi** | **Groupe 1**  |  |  |  |  |  |
| **Groupe 2** |  |  |  |  |  |
| **PETRO** |  | **TP (Lab N° 26) : Ch. des solutions Dr. Boulahbel -- Ch. Organique Dr.Lounis / Cinétiq chimiq: Melle :Hamouche , Mécanique des fluides Pr : Toubal (Lab35)** |  |  |
| **Samedi** | **Groupe 1** | **Notions des phénomènes de transfert****Dr.Guilane****A distance** | **Introduction au raffinage et à la pétrochimie****Pr Guechi****A distance** | **Techniques d’expression, d’information et de communication****A distance** |  |  |
| **Groupe 2** |
| **PETRO** |  |

**UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA Parcours : 2ième Année Licence Génie des Procédés / Raffinage et Pétrochimie**

**FACULTE DE TECHNOLOGIE Année universitaire : 2023/2024**

 **EMPLOI DU TEMPS Semestre : 4**